# **EXHAUST EMISSION CONTROL DEVICE FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE**

Patent number:

JP7166851

Publication date:

1995-06-27

Inventor:

KATO KENJI; others: 06

Applicant:

TOYOTA MOTOR CORP

Classification:

- international:

F01N3/24; F01N3/08; F01N3/18; F01N3/28; F02D41/04;

F02D41/14

- european:

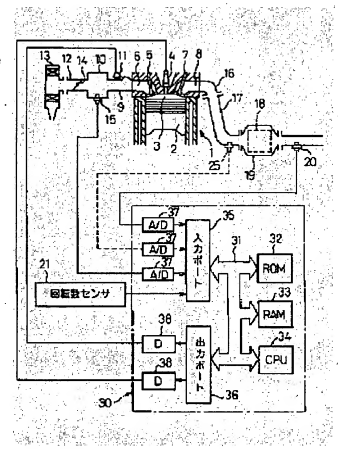
Application number: JP19940011127 19940202

Priority number(s):

#### Abstract of JP7166851

PURPOSE:To efficiently purify exhaust by operating an NOx absorbent properly regenerated in accordance with change in its absorbing ability, preventing an exhaust nature from worsening due to decrease in the absorbing ability of the NOx absorbent, and also effectively applying the absorbing ability of the NOx absorbent.

CONSTITUTION:A NOx sensor 20 is arranged in the downstream of an NOx absorbent 18 ion an exhaust passage 17 of an internal combustion engine, and based on detected concentration of an NOx component, when decided worsening NOx absorbing ability of the NOx absorbent 18, the NOx absorbent is regenerated.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-166851

(43)公開日 平成7年(1995)6月27日

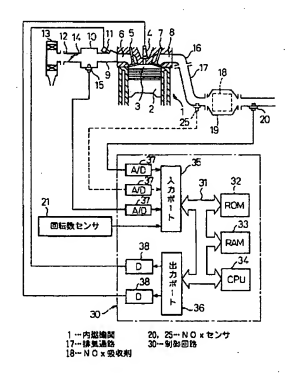
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号		庁内整	庁内整理番号		FΙ					技術表示箇所
F01N	3/24	Z	AB E			-						
	•		R									
	3/08	Z	AB A									
	3/18	Z	AB B								•	
	3/28	Z	AΒ									
					審査請求	未請求	請求項	(の数8	OL	(全 1	5 頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号		特願平6-11127·			(71)出願人 000003207							
								トヨタ	自動車	株式会	社	•
(22)出願日		平成6年(1994)2月2日					愛知県豊田市トヨタ町1番地			也		
					(72)発明者		加藤	健治				
(31)優先権主張番号		特願平5-259872						愛知県	費田市	トヨタ	町1番埠	也 トヨタ自動
(32)優先日		平5(1993)10月18日 .						車株式	会社内			•
(33)優先権主張国		日本 (JP)				(72)	発明者	木原	哲郎			
•		:						愛知県	豊田市	トヨタ	町1番埠	也 トヨタ自動
								車株式	会社内			
						(72)	発明者	浅沼 :	孝充			
		•						愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動				
		:						車株式	会社内			
						(74)	代理人	弁理士	石田	敬	(外3名	子) .
												最終頁に続く
				<del></del>		l				•••		

# (54) 【発明の名称】 内燃機関の排気浄化装置

#### (57)【要約】

【目的】 NO: 吸収剤の吸収能力の変化に応じた適切 な再生操作を行い、NOI吸収剤の吸収能力低下による 排気性状の悪化を防止するとともに、NOr 吸収剤の吸 収能力を有効に活用した効率的な排気浄化を行う。

【構成】 内燃機関1の排気通路17の、NOr 吸収剤 18の下流側にNOI センサ20を配置し、検出したN Ox 成分の濃度に基づいてNOx 吸収剤18のNOx 吸 収能力が低下したと判定されたときにNO:吸収剤の再 生を行う。



(2)

特開平7-166851

【特許請求の範囲】

【請求項1】 内燃機関の排気通路に配置された、流入する排気空燃比がリーンのときにNOr を吸収し、流入する排気の酸素濃度が低下したときに吸収したNOr を放出するNOr 吸収剤と、

前記NOr 吸収剤下流側の排気通路に配置され、排気中のNOr 濃度を検出するNOr センサと、

前記NOr センサの検出したNOr 吸収剤下流側での排気中のNOr 濃度に基づいて、前記NOr 吸収剤の吸収能力の低下の有無を判定する判定手段と、

前記吸収能力が低下したと判定されたときに、前記NO r 吸収剤に流入する排気の空燃比をリッチまたは理論空燃比にして、NOr 吸収剤から吸収したNOrを放出させる再生手段、

とを備えた内燃機関の排気浄化装置。

【請求項2】 前記判定手段は、前記NOr センサの検出したNOr 吸収剤下流側での排気中のNOr 濃度が所定値以上であり、かつ前記NOr 濃度の増加速度の変化率が負になったときにNOr 吸収剤の吸収能力が低下したと判定する請求項1に記載の排気浄化装置。

【請求項3】 内燃機関の排気通路に配置された、流入する排気空燃比がリーンのときにNOr を吸収し、流入する排気の酸素濃度が低下したときに吸収したNOr を放出するNOr 吸収剤と、

前記NO: 吸収剤上流側の排気中のNO: 濃度を検出する上流側NO: 濃度検出手段と、

前記NOr 吸収剤下流側の排気通路に配置され、排気中のNOr 濃度を検出する下流側NOr センサと、

前記上流側NOx 濃度検出手段により検出された前記NOx 吸収剤上流側での排気中のNOx 濃度と、前記下流 30側NOx センサにより検出された前記NOx 吸収剤下流側での排気中のNOx 濃度とに基づいて前記NOx 吸収剤の吸収能力の低下の有無を判定する判定手段と、

前記吸収能力が低下したと判定されたときに、前記NOr吸収剤に流入する排気の空燃比をリッチまたは理論空燃比にして、NOr吸収剤から吸収したNOrを放出させる再生手段、

とを備えた内燃機関の排気浄化装置。

【請求項4】 前記判定手段は、前記上流側でのNOx 濃度と前記下流側でのNOx 濃度との差が、所定値以下 40 になったときにNOx 吸収剤の吸収能力が低下したと判定する請求項3に記載の排気浄化装置。

【請求項5】 前記判定手段は、前記下流側でのNOr 濃度と前記上流側NOr 濃度との比が、所定値以上になったときにNOr 吸収剤の吸収能力が低下したと判定する請求項3に記載の排気浄化装置。

【請求項6】 前記上流倒NO: 濃度検出手段は、前記NO: 吸収剤上流側の排気通路に配置された、排気中のNO: 濃度を検出するNO: センサからなる請求項3から5のいずれか1項に記載の排気浄化装置。

【請求項7】 前記上流側NOr 濃度検出手段は、前記機関の運転状態を検出する手段と、検出された運転状態に基づいて、予め定められた関係から前記上流側でのNOr 濃度を演算する手段とを備えた請求項3から5のいずれか1項に記載の排気浄化装置。

【請求項8】 内燃機関の排気通路に配置した、流入する排気の空燃比がリーンのときに排気中のNOr を吸収し、排気酸素濃度が低下したときに吸収したNOr を放出するNOr 吸収剤と、

10 前記NOr 吸収剤の下流側の排気通路に配置され、排気中のNOr 濃度を検出するNOr センサと、

所定時間間隔で前記NOr 吸収剤に流入する排気の空燃 比をリッチまたは理論空燃比にして、NOr 吸収剤から 吸収したNOr を放出させるNOr 吸収剤の再生操作を 行う再生手段と、

前記NOr センサにより検出された排気中のNOr 濃度 に基づいて、前記再生手段の前記NOr 吸収剤再生操作 実行間隔を補正する補正手段、

とを備えた内燃機関の排気浄化装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

20

【産業上の利用分野】本発明は、内燃機関の排気浄化装置に関し、詳細には、ディーゼルエンジンや希薄燃焼を行うガソリンエンジン等、リーン空燃比の燃焼を行う内燃機関の排気中のNOrを効果的に除去可能な排気浄化装置に関する。

[0002]

【従来の技術】この種の排気浄化装置の例としては、例えば特開昭62-106826号公報に開示されたものがある。同公報の装置は、ディーゼル機関の排気通路に酸素の存在下でNOrを吸収する吸収剤を接続し、一定時間排気中のNOrを吸収させた後、吸収剤への排気の流入を遮断して吸収剤に還元剤を供給し、吸収剤からNOrを放出させるとともに放出されたNOrを還元浄化するようにしたものである。すなわち、同公報の装置では、NOr吸収剤はNOr吸収と放出、還元浄化とを交互に一定時間毎に繰り返すようにしている。

【0003】NOr 吸収剤は、NOr 吸収剤中に吸収したNOr 量が増大して、NOr 吸収剤の吸収可能な最大NOr 量(飽和量)に近づくにつれてNOr 吸収能力が低下して行き、NOr 吸収剤が吸収可能な最大NOr 量(飽和量)に到達した後は流入する排気中のNOr をほとんど吸収できなくなる。上記特開昭62—106826号公報の装置では、NOr 吸収剤が一定時間NOr 吸収を行った時に、NOr 吸収剤中に吸収されたNOr 量が増大してNOr吸収剤の吸収能力が低下したと判断し、NOr 吸収剤の再生操作を行うようにしている。

(なお、本明細書では、前述のNOr 吸収剤からの吸収 したNOr の放出と還元浄化との操作を「NOr 吸収剤 50 の再生操作」という。)

-322-

(3)

特開平7-166851

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、NOr 吸収 剤が吸収するNOr 量は常に一定ではなく、機関負荷、機関回転数(排気流量)、排気中のNOr 濃度、排気温 度等の機関運転条件により大きく変化する。このため、上記公報の装置のように、再生操作を行う時間間隔を一定値に固定していると、機関の運転条件によっては再生操作が実行される前にNOr 吸収剤のNOr 吸収量が飽 和量に到達してしまい、排気中のNOr が吸収されずに NOr 吸収剤下流側に排出されるようになる問題が生じ 10 る。

3

【0005】また、NOr 吸収剤の飽和量は、使用によるNOr 吸収剤の劣化(例えば、後述する硫黄被毒等)により変化(低下)し、更に劣化の程度が同一であってもNOr 吸収剤の温度(排気温度)により変化する。このため、NOr 吸収剤中に吸収したNOr 量が同一であってもNOr 吸収剤のNOr 吸収能力は劣化の程度や排気温度に応じて変化する。従って、上記特開昭62-106826号公報の装置のように再生操作を行う時間間隔を一定値に固定したのでは、NOr 吸収剤の劣化に応 20 じた適切な再生を行うことができない問題がある。

【0006】この問題を解決するために、機関の運転条件や触媒の劣化程度(使用時間)等に応じてNOr吸収剤の再生操作実行間隔を変化させるようにして、例えばNOr吸収剤のNOr吸収量が増大するような運転条件下では再生操作の間隔を短くしたり、あるいは、NOr吸収剤の累積使用時間(劣化の程度)に応じてNOr吸収剤の再生操作の間隔を短くするようにすることも考えられる。

【0007】しかし、この場合も、NOx 吸収剤のNO 30 r 吸収能力を直接検出することはできないため、NOr 吸収剤の吸収能力に応じた適切な再生操作を行うことが できない問題がある。例えば、上記特開昭62-106 826号公報の装置では、NOr 吸収剤の再生操作時に は、NOr 吸収剤への排気の流入を遮断して還元剤の供 給を行っているが、遮断弁への異物噛込みなどによりN Ox 吸収剤への排気の遮断が充分に行われなくなったよ うな場合には、NOェ 吸収剤の再生が不充分になった り、再生後のNO: 吸収剤が次にNO: 吸収を開始する 前に排気中のNOx を吸収してしまうために、次にNO 40 r の吸収を開始したときにある程度の量のNOr が吸収 剤中に残存するようになる。このような場合には、NO I 吸収剤のNOI 吸収能力は吸収開始時から低下してお り、運転条件や劣化の程度に応じて再生操作実行間隔を 変化させただけでは、充分な排気浄化を行うことは出来 ない。

【0008】本発明は、上記問題に鑑み、NOx 吸収剤のNOx 吸収能力に正確に対応した再生操作を行い、排気浄化能力を向上させることが可能な内燃機関の排気浄化装置を提供することを目的としている。

[0009]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の本発明によれば、内燃機関の排気通路に配置された、流入する排気空燃比がリーンのときにNOrを吸収し、流入する排気の酸素濃度が低下したときに吸収したNOrを放出するNOr吸収剤と、前記NOr吸収剤下流側の排気通路に配置され、排気中のNOr濃度を検出するNOrセンサと、前記NOrセンサの検出したNOr吸収剤下流側での排気中のNOr邊度に基づいて、前記NOr吸収剤の吸収能力の低下の有無を判定する判定手段と、前記NOr吸収剤に流入する排気の空燃比をリッチまたは理論空燃比にして、NOr吸収剤から吸収したNOrを放出させる再生手段、とを備えた内燃機関の排気浄化装置が提供されて

【0010】また、請求項2に記載の本発明によれば、 請求項1の発明において前記判定手段は、前記NOrセンサの検出したNOr吸収剤下流側での排気中のNOr 濃度が所定値以上であり、かつ前記NOr濃度の増加速 度の変化率が負になったときにNOr吸収剤の吸収能力が低下したと判定するようにした内燃機関の排気浄化装 置が提供される。

【0011】一方、請求項3に記載の本発明によれば、 内燃機関の排気通路に配置された、流入する排気空燃比 がリーンのときにNOrを吸収し、流入する排気の酸素 濃度が低下したときに吸収したNO: を放出するNO: 吸収剤と、前記NOr吸収剤上流側の排気中のNOr濃 度を検出する上流側NOr濃度検出手段と、前記NOr 吸収剤下流側の排気通路に配置され、排気中のNOr濃 度を検出する下流側NO<sub>1</sub> センサと、前配上流側NO<sub>1</sub> 濃度検出手段により検出された前記NOr 吸収剤上流側 での排気中のNOr 濃度と、前記下流側NOr センサに より検出された前記NOI吸収剤下流側での排気中のN Or 濃度とに基づいて前配NOr 吸収剤の吸収能力の低 下の有無を判定する判定手段と、前記吸収能力が低下し たと判定されたときに、前記NOx吸収剤に流入する排 気の空燃比をリッチまたは理論空燃比にして、NOr 吸 収剤から吸収したNOxを放出させる再生手段、とを備 えた内燃機関の排気浄化装置が提供される。

【0012】また、請求項4に記載の本発明では、請求項3に記載の発明において、前記判定手段は、前記上流倒でのNOr 濃度と前記下流倒でのNOr 濃度との差が、所定値以下になったときにNOr 吸収剤の吸収能力が低下したと判定するようにした内燃機関の排気浄化装置が提供される。更に、請求項5に記載の本発明では、請求項3に記載の発明において、前記判定手段は、前記下流倒でのNOr 濃度と前記上流側NOr 濃度との比が、所定値以上になったときにNOr 吸収剤の吸収能力が低下したと判定するようにした内燃機関の排気浄化装置が提供される。

50 置が提供される。

(4)

特期平7-166851

【0013】また、請求項6に記載の本発明では、請求 項3から5のいずれかに記載の発明において、前記上流 側NOx 濃度検出手段が、前記NOx 吸収剤上流側の排 気通路に配置されたNOr センサからなる内燃機関の排 気浄化装置が提供される。更に、請求項7に記載の本発 明によれば、請求項3から5のいずれかに記載の発明に おいて、前記上流側NOx 濃度検出手段が、前記機関の 運転状態を検出する手段と、検出された運転状態に基づ いて、予め定められた関係から前記上流側でのNOr濃 度を演算する手段とを備えた内燃機関の排気浄化装置が 10 提供される。

【0014】また、請求項8に記載の本発明によれば、 内燃機関の排気通路に配置した、流入する排気の空燃比 がリーンのときに排気中のNOx を吸収し、排気酸素濃 度が低下したときに吸収したNOx を放出するNOx 吸 収剤と、前記NOr 吸収剤の下流側の排気通路に配置さ れ、排気中のNOr 濃度を検出するNOr センサと、所 定時間間隔で前記NOI吸収剤に流入する排気の空燃比 をリッチまたは理論空燃比にして、NOx吸収剤から吸 収したNOx を放出させるNOx 吸収剤の再生操作を行 20 う再生手段と、前記NOr センサにより検出された排気 中のNO、濃度に基づいて、前記再生手段の前記NO 吸収剤再生操作実行間隔を補正する補正手段、とを備え た内燃機関の排気浄化装置が提供される。

【作用】以下、図1を用いて、本発明の作用を説明す る。図1(A) は、NOr 吸収剤のNOr 吸収時間と下流 側に流出する排気中のNOr 濃度との関係の一例を示す 図である。図1(A) において、縦軸はNOr 濃度を、横 軸はNOx 吸収剤のNOx 吸収時間をそれぞれ示し、ま 30 た図1(A) にINで示すのはNOr 吸収剤に流入する上 流側排気中のNOr 濃度、OUTで示すのはNOr 吸収 剤から流出する下流側排気中のNOェ 濃度を示してい る。図1(A) に示すようにNOr 吸収剤がNOr 吸収開 始した後、NOr 吸収量が少ない間は流入排気中のNO I のほとんどがNOI 吸収剤に吸収され、NOI 吸収剤 下流側排気中のNOr 濃度 (OUT) は上流側排気中の NOI 濃度 (IN) に較べて低いレベルに維持される。 しかし、NOx 吸収剤の吸収時間が増大するにつれてN Ox 吸収量の増加によりNOx 吸収剤の吸収能力が低下 40 するため、下流に流出する排気中のNOx 濃度は増大 し、NOr 吸収剤の吸収量が飽和に近づくと流入する排 気中のNOxはほとんど吸収されなくなり、下流側排気 中のNOr 濃度 (OUT) が上流側排気中のNOr 濃度 (IN) とほとんど同じレベルになってしまう。前述の 特開昭62-106826号公報の装置では、これを防 止するために、NOx 吸収剤のNOx 吸収時間(再生操 作実行間隔)を図1(A)にT:で示す一定の時間に設定 して下流側排気中のNOx成分濃度が増大する前に再生 操作を行っている。

【0016】図1(B) は何らかの原因でNOr 吸収剤の 飽和量が低下した場合を示す図1(A) と同様な図であ る。図1(B) では、NOx 吸収剤の飽和量が低下してい るため、少ないNOr 吸収量でNOr 吸収剤の吸収能力 が低下するようになる。このため、図1(A) に較べて吸 収開始後短時間で下流側の排気中のNOェ 濃度(OU T) が増大するようになり、再生操作実行間隔を図1 (A) と同じT: に固定していたのでは、再生操作を行う 前にNOェ吸収剤下流側の排気中のNOェ成分濃度が大 幅に増大して、排気性状が悪化してしまう。

【0017】本発明の請求項1に記載の発明では、NO r 吸収剤の下流側に配置したNOrセンサによりNOr 吸収剤下流側の排気中のNOr濃度を検出し、判定手段 はこの下流側NOx 濃度に基づいてNOx 吸収剤の吸収 能力が低下したか否かを判定する。また、再生手段は上 記によりNOx 吸収能力が低下したと判断されたとき に、NOI 吸収剤に流入する排気の空燃比をリッチまた は理論空燃比にしてNOr吸収剤の再生を行う。これに より、NOx吸収剤の飽和量の変化にかかわらずNOx 吸収剤のNOr吸収量が飽和量に到達する前にNOr吸 収剤の再生が行われ、NOx 吸収剤の吸収能力が回復す るためNOI吸収剤の状態の変化により排気性状が悪化 することがない。

【0018】また、上記の吸収能力の低下の有無の判定 は、例えば、請求項2に記載した方法で行われる。すな わち、図1(A)(B)に示したように、吸収開始後の下流 側排気中のNOx 濃度は、吸収開始直後は緩やかに上昇 し、その後次第に急に上昇するようになって、NOx 吸 収量が飽和量に近づくと再び次第に緩やかになって上流 側排気中のNOr 濃度 (図1(A)(B) IN) に漸近す る。このため、下流側排気中のNOェ濃度の増加速度 (図1(A)(B) のOUTで示したカーブの傾き)は、吸 収開始後次第に増加し、ある時間が経過すると再び減少 するようになる。すなわち、吸収開始後の下流側NOI 濃度の上昇曲線には増加率が正から負に変わる変曲点 (図1(A) のA点、図1(B) のA'点) が存在する。ま た、この変曲点はNOェ 吸収剤の飽和量の変化(図1 (A) (B) ) にかかわらずNO: 吸収剤の吸収量が飽和量 に到達する前に現れる。 請求項2に記載の発明では、下 流側NOx 濃度が上記の変曲点に到達したときにNOx 吸収剤の吸収能力が低下したと判定して再生を行うこと により、NOr 吸収剤の飽和量の変化にかかわらず、N Or 吸収剤のNOr 吸収量が飽和量に到達する前にNO 1 吸収剤の吸収能力を回復させるようにしている。

【0019】一方、NOr 吸収剤下流側NOr 濃度は、 NOI 吸収剤の吸収能力が一定であっても、NOI 吸収 剤に流入する排気中のNOr 濃度 (NOr 吸収剤上流側 の排気中のNOx 濃度)が変動すると、それに応じて変 動する。このため、下流側NOr 濃度のみに基づいてN Or 吸収剤の吸収能力を判定していると、上流側の排気

50

(5)

特開平7-166851

.

中のNOr 濃度が大幅に変動したような場合にはNOr 吸収剤の吸収能力の低下を正確に判定できない場合が生じる。

【0020】請求項3に記載の発明では、上流側NOz 濃度検出手段によりNOz 吸収剤に流入する排気中のNOz 濃度を検出し、上流側NOz 濃度と下流側NOz 濃度との両方に基づいてNOz 吸収剤の吸収能力を判定することにより、更に正確にNOz 吸収剤の吸収能力の低下を判定している。すなわち、NOz 吸収剤の吸収能力は流入する排気中のNOz のうち、どれだけのNOz を 10 吸収することができるかによって表すことができるため、上流側NOz 濃度と下流側NOz 濃度とを用いることにより正確に吸収能力の判定を行うことができる。

【0021】例えば、上流側NOr 濃度と下流側NOr 濃度との差は、すなわちNOr 吸収剤に吸収されたNOr 最を表し、NOr 吸収剤の吸収能力が低下すると、それに応じて小さくなる。そこで、請求項4に記載の発明ではNOr 吸収剤の上流側NOr 濃度と下流側NOr 濃度との差が所定値以下になったときにNOr 吸収剤の吸収能力が低下したと判定している。

【0022】また、下流倒NOr 濃度と上流倒NOr 濃度との比はNOr 吸収剤に流入するNOr のうちNOr 吸収剤に吸収されずにNOr 吸収剤を通過するNOr の割合を表し、NOr 吸収剤の吸収能力が低下すると、それに応じて増大する。そこで請求項5に記載の発明ではNOr 吸収剤の下流側NOr 濃度と上流側NOr 濃度との比が所定値以上になったときにNOr 吸収剤の吸収能力が低下したと判定している。

【0023】また、請求項6に記載の発明では、上流倒 NOr 濃度検出手段としてNOr 吸収剤上流側排気通路 30 にNOr センサを設け、直接上流側NOr 濃度を検出しているが、NOr 吸収剤上流側排気中のNOr 濃度は、すなわち機関から排出される排気のNOr 濃度であるため機関の回転数、負荷等の機関運転条件に依存する。このため、請求項7に記載の発明では、予め実測などにより機関の各運転条件における排気中のNOr 濃度を求めておき、上流側NOr 濃度検出手段は、機関の運転条件から間接的に上流側NOr 濃度を検出するようにしている。

【0024】また、上記の各請求項に記載の発明では、 40 NOr 吸収剤の吸収能力が低下したと判定される毎にNOr 吸収剤の再生を行うようにしているが、劣化等によるNOr 吸収剤の飽和量の低下は使用とともに徐々に進行する場合が多い。そこで、請求項8に記載の発明では、再生手段は所定の時間間隔でNOr 吸収剤の再生操作を行うようにして、補正手段により下流側NOr 濃度に基づいて上記時間間隔を補正するようにしている。これにより、NOr 吸収剤の再生の時間間隔はNOr 吸収剤の飽和量の低下に合わせて調整されるようになり、前述の各請求項に記載の発明と同様にNOr 吸収剤の飽和 50

により排気性状が悪化することが防止される。 【0025】

【実施例】以下添付図面を用いて本発明の実施例につい て説明する。図2、図3はそれぞれ本発明の排気浄化装 置の実施例を示す内燃機関の全体図である。ここで、図 2は本発明を、排気通路にNOx 吸収剤を1つ配置して 排気の浄化を行う排気浄化装置に適用した場合を、図3 は本発明を、排気通路にNOx 吸収剤を並列に2つ配置 して交互に再生を行う排気浄化装置に適用した場合の構 成をそれぞれ示している。なお、図2、図3において同 一の機能を有する要素は同一の参照符号で示している。 【0026】以下、それぞれの実施例について説明す る。図2において1はリーン空燃比の燃焼を行うことの できるガソリンエンジン等の内燃機関、3は機関1の燃 焼室、6は機関の吸気ポート、8は排気ポートを示す。 各吸気ポート6は吸気枝管9を介してサージタンク10 に接続されるとともに、各枝管9にはそれぞれの吸気ボ ート6に燃料を噴射する燃料噴射弁11が配置されてい る。

20 【0027】また、サージタンク10は吸気通路12を介してエアクリーナ13に接続され、吸気通路12内には運転者のアクセルペダル(図示せず)の操作に応じた開度をとるスロットル弁14が配置されている。また、サージタンク10にはサージタンク10内の絶対圧力に比例した出力電圧を発生する吸気圧センサ15が設けられている。

【0028】一方、機関1の排気ボート8は排気マニホルド16を介して排気通路17に接続されており、排気通路17には後述するNOr吸収剤18を内蔵したケーシング19が接続されている。また、図2に20で示すのは、NOr吸収剤18の下流側の排気通路に設けられた、排気中のNOr凌度を検出するNOrセンサである。

【0029】排気中のNOx成分濃度を検出するNOx センサとしては種々のタイプがあるが、本実施例では、 排気中のNO<sub>1</sub> 成分濃度をリアルタイムで検出しNO<sub>1</sub> 成分濃度に応じた電気信号を発生することが可能なタイ プのNOx センサであれば使用することができる。この 種のNOr センサとしては、例えばチタニア(酸化チタ ン)を主成分とするN型酸化物半導体セラミックスを検 出素子として用いたセンサがある。この半導体型センサ は、排気中のNOI (NOまたはNO2)がセンサ表面 に吸着される際に索子セラミックス中の電子を捕捉する ことにより生じる電気抵抗値の変化から排気中のNOx 濃度を検出するタイプのものである図2に30で示すの は、機関1の電子制御回路である。電子制御回路30は ROM (リードオンリメモリ) 32、RAM (ランダム アクセスメモリ)33、CPU(マイクロプロセッサ) 34、入力ポート35、出力ポート36をそれぞれ双方 向性パス31で接続した、公知の構成のディジタルコン (6)

特開平7-166851

9

ピュータからなり、機関1の燃料噴射量制御、点火時期 制御等の機関の基本制御を行うほか、本実施例ではNO I 吸収剤18の吸収能力の低下を判定する判定手段、N OI 吸収剤の再生を行う再生手段、NOI吸収剤の再生 操作の時間間隔を補正する補正手段等の請求項に記載し た各手段としての役割を果たしている。

【0031】また、制御回路30の出力ポート36は、それぞれ対応する駆動回路38を介して燃料噴射弁11 と点火プラグ4とに接続され、燃料噴射弁11からの燃料噴射と機関の点火時期とを制御している。次に、図3の実施例の構成について説明する。図3において1は、例えばディーゼルエンジン等のリーン空燃比運転を行う内燃機関である。本実施例では、図2の実施例とは異な 20 り、内燃機関1の排気通路17には2つの分岐通路17 a、17bには、図2の実施例と同様なNOx吸収剤、それぞれ18 a、18bを内蔵したケーシング19a、19bが接続されている。

【0032】また、排気通路17の通路17a、17bの分岐部には排気切り換え弁22が設けられ、排気通路17a、17bの任意の一方を所定の開度に閉鎖して排気通路17a、17bに排気を分配するようになっている。例えば排気切換え弁22が図3に実線で示した位置30に切り換えられると、排気の大部分は分岐通路17b側に流入し、分岐通路17a側に流入する排気流量が低減される。また、排気切換え弁22が図3に点線で示した位置に切り換えられると、排気の大部分は分岐通路17a側に流入し、分岐通路17b側に流入する排気流量が低減される。図に22aで示すのは、後述するエンジン制御回路30からの制御信号により、切り換え弁22を駆動して所定の切り換え位置をとらせるための負圧アクチュエータ等、適宜な形式のアクチュエータである。

【0033】更に、分岐通路17a、17bのNOr吸 40 収剤18a、18b上流側には還元剤供給ノズル、それ ぞれ42a、42bが接続されている。還元剤供給ノズル42a、42bは、制御回路30からの制御信号に応じて上記排気流量が低減された側のNOr吸収剤18a または18bに還元剤を供給してNOr吸収剤の再生を 行うものである。

【0034】また、本実施例では分岐通路17a、17 bはNOr 吸収剤18a、18b下流側で再び合流して おり、この合流部下流の排気通路には、図2と同様に排 気中のNOr 成分の濃度を検出するNOr センサ20が 50

設けられている。図に30で示すのは図2と同様の構成の機関1の制御回路である。制御回路30は、本実施例においても機関の燃料噴射量制御等の基本制御を行っている他、NOr吸収剤18a、18bの吸収能力の低下を判定する判定手段、排気切り換え弁22の切り換え位置制御を行うとともに、還元剤供給装置41からのNOr吸収剤18a、18bへの還元剤供給制御を行う再生手段及び、NOrセンサ20の出力に応じて排気切換え弁22の切換え時間を制御する補正手段としての機能を果たしている

【0035】この制御のため、制御回路30の入力ボートには、機関回転数やアクセル開度などの機関制御用の信号がそれぞれ回転数センサ21、アクセル開度センサ55から入力されている他、NOrセンサ20からの排気NOr 濃度信号が入力されている。また、本実施例では、制御回路30の出力ボートは、各気筒の燃焼室に燃料を噴射する図示しない燃料噴射弁、燃料噴射ポンプ等の燃料系に駆動回路を介して接続され、各気筒への燃料噴射量を制御している他、排気切換え弁22のアクチュエータ22aおよび還元剤供給装置41の制御弁44a、44bに駆動回路38、図示しない負圧制御弁等を介して接続され、これらの作動を制御している。

【0036】還元剤供給装置41は還元剤容器、加圧ポンプ等から構成される還元剤供給源43と、還元剤供給源43から還元剤供給ノズル42a、42bに供給される還元剤供給量の流量を調節する制御弁44a、44b及び、ノズル42a、42bと制御弁14a、14bとの間に配置された排気逆流防止用の逆止弁45a、45bとを備えている。制御弁44a、44bは、後述するNOr吸収剤18a、18bの再生操作時、制御回路30の制御信号に応じて所定の開度をとり、開度に応じた量の還元剤をNOr吸収剤18a、18bに供給するものである。

【0037】NOx 吸収剤18a、18bのNOx 放出、還元操作(再生操作)に使用する還元剤としては、排気中で炭化水素、一酸化炭素等の成分を発生するものであれば良く、水素、一酸化炭素等の気体、プロバン、プロピレン、プタン等の液体又は気体の炭化水素、ガソリン、軽油、灯油等の液体燃料等が使用できる。本発明による実施例では、内燃機関1としてディーゼルエンジンを用いた場合には、機関燃料の軽油を還元剤として使用でき、還元剤供給源43として機関の燃料タンク、燃料ポンプ等を使用することができる。

【0038】次に、図2、図3のNOr 吸収剤18(18a、18b)について説明する。図2、図3においてケーシング19(19a、19b)に内蔵されたNOr 吸収剤18(18a、18b)は、例えばアルミナ等の担体を使用し、この担体上に例えばカリウムK、ナトリウムNa、リチウムLi、セシウムCsのようなアルカリ金属、パリウムBa、カルシウムCaのようなアルカ

(7)

特開平7~166851

11

リ土類、ランタンLa、イットリウムYのような希土類から選ばれた少なくとも一つと、白金Ptのような貴金属とが担持された構成とされる。このNOr吸収剤18は流入する排気の空燃比がリーンの場合にはNOrを吸収し、酸素濃度が低下するとNOrを放出するNOrの吸放出作用を行う。

【0039】なお、上述の排気空燃比とは、ここではNOr吸収剤の上流側の排気通路や機関燃焼室、吸気通路等にそれぞれ供給された空気量の合計と燃料、還元剤の合計との比を意味するものとする。従って、NOr吸収 10剤の上流側排気通路に燃料、還元剤または空気が供給されない場合には、排気空燃比は機関の空燃比(機関燃焼室内の燃焼における空燃比)と等しくなる。

【0040】本実施例ではリーン空燃比の燃焼を行う機関が使用されているため、通常運転時の排気空燃比はリーンであり、NOr吸収剤は排気中のNOrの吸収を行う。また、機関の空燃比がリーン空燃比からリッチ又は理論空燃比に切り換えられ(図2の場合)、またはNOr吸収剤上流側排気通路に還元剤が供給され(図3の場合)、排気中の酸素濃度が低下するとNOr吸収剤は吸2の収したNOrの放出を行う。

【0041】この吸放出作用の詳細なメカニズムについては明らかでない部分もある。しかし、この吸放出作用は図4に示すようなメカニズムで行われているものと考えられる。次にこのメカニズムについて担体上に白金PtおよびパリウムBaを担持させた場合を例にとって説明するが、他の貴金属、アルカリ金属、アルカリ土類、希土類を用いても同様なメカニズムとなる。

【0042】すなわち、流入排気がかなりリーンになると流入排気中の酸素濃度が大巾に増大し、図4(A)に示 30 されるようにこれら酸素 $O_2$  が $O_2$  - または $O^2$  の形で白金Pt の表面に付着する。一方、機関からはNOr は大部分がNOの形で排出されるが、NOr 吸収剤に流入する排気中のNOは白金Pt の表面上でこの $O_2$  - または $O^2$  と反応し、NO2 となる(2 NO+ $O_2$  → 2 NO 2 )。次いで生成されたNO2 の一部は白金Pt上で酸化されつつ吸収剤内に吸収されて酸化パリウムBaOと結合しながら、図4(A)に示されるように硝酸イオンNO3 の形で吸収剤内に拡散する。このようにしてNO1 がNO1 吸収剤内に吸収される。

【0043】従って、流入排気中の酸素濃度が高い限り白金Ptの表面でNO2が生成され、吸収剤のNO1吸収能力が飽和しない限りNO2が吸収剤内に吸収されて硝酸イオンNO3が生成される。これに対してNO2吸収剤に流入する排気の空燃比がリッチまたは理論空燃比になると流入排気中の酸素濃度が低下してNO2の生成量が減少する。これにより反応は逆方向(NO3→NO2)に進み、吸収剤内の硝酸イオンNO3・がNO2の形で吸収剤から放出される。

【0044】一方、流入排気中に未燃HC、CO等の成 50 の再生とを交互に繰り返すことにより排気の浄化を行っ

分が存在すると、これらの成分は白金Pt 上の酸素O2 またはO2 と反応して酸化され、白金Pt 上の酸素を消費する。また、NOr 吸収剤から放出されたNO2 は 図4(B) に示すようにHC、COと反応して還元される。このようにして白金Pt の表面上にNO2 が存在しなくなると吸収剤から次から次へとNO2 が放出される

12

【0045】すなわち、流入排気中のHC、COは、ま ず白金Pt 上のO2 - またはO2-とただちに反応して酸 化され、次いで白金Pt 上のO2 またはO2 が消費さ れてもまだHC、COが残っていればこのHC、COに よって吸収剤から放出されたNOx、および排気ととも に流入するNOI が還元される。図2の実施例では、制 御回路30は、通常は燃料噴射量を制御して通常はリー ン空燃比の運転を行い、リーン空燃比運転が一定期間継 続してNOx 吸収剤18のNOx 吸収量が増大したとき に燃料噴射量を増量して、短時間機関空燃比をリッチ空 燃比に切り換えてNO: 吸収剤の再生を行う。 すなわ ち、機関空燃比がリッチまたは理論空燃比に切換えられ ると、排気中の酸素濃度が大幅に低下し、同時に排気中 の未燃HC、CO成分が増加する。これにより上述した ようにNOr吸収剤18から吸収したNOrが放出され るとともに、放出されたNOx 及び機関から排出された NOIが未燃HC、COにより還元浄化される。

【0046】また、図3の実施例では、制御回路30は 排気切換え弁22の操作により交互にNOx 吸収剤18 aと18bのNOr吸収と放出とを行う。すなわち、図 3の実施例では、排気切換え弁22の操作により一方の NO: 吸収剤(例えば18a)に大部分の排気を流して NOr を吸収させる。また、所定時間NOr 吸収を行っ てNO: 吸収剤18aのNO: 吸収量が増大してくる と、排気切換え弁22を切り換えて他方のNOx 吸収剤 18bに排気を流しNOx吸収剤18aの再生を行う。 すなわち、NOx 吸収剤18aに流入する排気流量を低 滅するとともに、還元剤供給ノズル42aからNOr吸 収剤18aに所定量の還元剤を供給する。還元剤の供給 によりNOx 吸収剤18aに流入する排気の空燃比がリ ッチまたは理論空燃比になり、NOr吸収剤18a上で の還元剤の酸化により排気中の酸素が消費されると、酸 素濃度の低下によりNOx 吸収剤18aから吸収したN Orが放出され、排気中の還元剤により放出されたNO 1 が還元浄化される。また、切換え後所定時間が経過し TNO: 吸収剤18bのNO: 吸収量が増大してくる と、再度排気切換え弁22の切換えを行い、NOr吸収 剤18a側に排気を流してNOr吸収剤18aによるN Or 吸収を再開するとともにNOr 吸収剤18bの再生 を行う。

【0047】上述のように、図2、図3の実施例ではNOr吸収剤による排気中のNOrの吸収とNOr吸収剤の再生とを交互に繰り返すことにより排気の浄化を行っ

(8)

特開平7-166851

13

ているが、NOr 吸収剤の劣化などによりNOr 吸収剤の吸収可能な最大NOr 量が低下してくると、再生後NOr 吸収剤の吸収能力が低下するまでの時間が次第に短くなるため、前述のような問題が生じる。

【0048】NO: 吸収剤の飽和量の低下は、吸収剤B a〇の熱劣化等の他、硫黄被毒などにより生じる。例え ば、機関の排気中には、燃料や潤滑油中に含まれる微量 の硫黄分の燃焼により生じる微量の硫黄酸化物(S Or )が含まれるが、排気中のSOr は上述のNOr の 吸収と同じメカニズムでNO: 吸収剤に吸収されるた 10 め、NOI 吸収剤に吸収されたSOI によりNOI 吸収 剤の硫黄被毒が生じる場合がある。すなわち、排気空燃 比がリーンのとき排気中のSOr (例えばSO2)は白 金P t 上で酸化されてSO₃ - 、SO₄ - となり、酸化 バリウムBaOと結合してBaSO。を形成する。とこ ろが、BaSO、は比較的安定であり、また、結晶が粗 大化しやすいため一旦生成されると分解放出されにく い。このため、吸収されたSOr は通常のNOr 吸収剤 の再生操作では放出されずにNOx吸収剤内に蓄積され る傾向がある。このようにNOx 吸収剤中のBaSO4 の生成量が増大するとNOx の吸収に関与できるBaO の量が減少してしまい、吸収可能な最大NOr量(飽和 量)が低下してしまう、いわゆる硫黄被毒(またはSO r 被毒)が生じるのである。また、NOr 吸収剤を長時 間使用して高温により吸収剤Ba〇自体が劣化したよう な場合にも上記の硫黄被毒と同様に飽和量が低下する場 合がある。

【0049】更に、図3の実施例の構成では、例えば排気切換え弁22に排気中のカーボン粒子等が堆積したため、切換え弁22が所定開度まで閉弁しなくなったよう30な場合にもNOr吸収剤の飽和量の低下が生じる。すなわち、切換え弁22が所定開度まで閉弁せず再生中のNOr吸収剤に流入する排気の流量が増加すると、NOr吸収剤に供給された還元剤が多量の排気で希釈されてしまい、NOr吸収剤中のNOrが充分に放出されず、再生後のNOr吸収剤中のNOr残存量が増大してしまうからである。

【0050】また、単位時間当たりにNOr吸収剤に吸収されるNOr量は常に一定ではなく、機関負荷、機関回転数(排気流量)、排気中のNOr濃度、排気温度等40の機関運転条件により大きく変化する。このため、NOr吸収剤の吸収能力はNOr吸収剤の劣化程度ばかりでなく機関運転条件などにより変化することから、前述の特開昭62-106826号公報の装置のように再生操作を行う時間間隔を一定値に固定したのでは、NOr吸収剤の劣化に応じた適切な再生を行うことができない問題がある。

【0051】本発明による実施例では、NOr 吸収剤1 8(18a、18b)の下流側に配置したNOr センサ 20により、NOr 吸収剤を下流側排気中のNOr 濃度 50

を検出することによりNO<sub>1</sub> 吸収剤18 (18 a、18 b) の吸収能力の変化を監視し、吸収能力が低下したときに再生操作を実行することにより、適切な再生操作の時期を設定して上記の事態を防止している。

14

【0052】以下、上記実施例のNOr 吸収剤再生時期 の設定操作について説明する。なお、以下の設定操作は 図2、図3両方の構成に適用される。図5は制御回路3 0により一定時間毎に実行されるNOx 吸収剤再生時期 設定ルーチンのフローチャートの一例を示す。前述のよ うに、NO<sub>1</sub> 吸収剤の吸収能力が低下すると、再生終了 後下流側排気のNOェ 濃度が増大するようになる。ま た、図1に示したようにNOx 吸収剤の劣化等による飽 和量の低下が生じるとNO: 吸収剤の吸収能力の低下は 再生後短時間で生じるようになる。図5の実施例では、 再生終了後のNOx吸収剤下流側排気のNOx濃度上昇 カーブを監視して、上昇カーブに変曲点(図1(A)(B) におけるA、A′点)が検出されたときに、NOr 吸収 剤の吸収能力が低下したと判定してNOx 吸収剤の再生 を行う。これにより、NOI吸収剤の劣化や機関運転状 態の変化等にかかわらずNOx吸収剤のNOx吸収量が 飽和量に到達する前に再生操作を行うことが可能とな

【0053】図5においてルーチンがスタートすると、ステップ501ではNOr吸収剤18(18a、18b)下流側のNOrセンサ20からNOr吸収剤下流側排気のNOr濃度NRが読み込まれ、ステップ503では前回ルーチン実行時のNOr濃度NRi-1を用いて、NOr濃度の増加速度DNRが、DNR=NR-NRi-1として計算される。

【0054】また、ステップ505では、ステップ50 3で算出した増加速度DNRと、前回ルーチン実行時の 増加速度DNR<sub>1-1</sub> とを用いて、NO<sub>1</sub> 濃度増加速度の 変化率D2NRが、D2NR=DNR-DNR: 1 とし て計算され、ステップ507では、次回のルーチン実行 に備えてNR:-1 とDNR:-1 の値が更新される。次い で、ステップ511、513では、読み込んだ下流側N Or 濃度NRと、上記により計算した増加速度の変化率 D2NRとの値からNOr 吸収剤18(18a、18 b) の吸収能力が低下したか否かが判定される。 すなわ ち、下流側NOr 濃度NRが所定値Nr 以上(ステップ 5 1 1) であり、かつNOr の増加速度の変化率D 2 N Rがゼロまたは負(ステップ513)であった場合に は、NOr 吸収剤18 (18a、18b) のNOr 吸収 能力が低下しており、再生操作が必要と判定して、ステ ップ515に進み再生フラグFRをセット(=1)して ルーチンを終了する。また、ステップ511、513の 条件のいずれかが成立しない場合には再生フラグFRの 値は変更せずにそのままルーチンを終了する。

【0055】ステップ513で再生フラグFRがセット (=1) されると、別途制御回路30により実行される (9)

特開平7-166851

15

図示しないルーチンにより、前述のように、機関燃料噴 射量の増量による機関空燃比のリッチ化(図2の場合) または、切換弁22の切換と還元剤供給装置41からの 還元剤供給(図3の場合)によるNOx 吸収剤の再生操 作が行われる。また、所定時間再生操作が実行され、N O: 吸収剤の再生が終了すると、燃料噴射量は通常のリ ーン空燃比相当値に戻され(図2の場合)、または還元 剤の供給が停止され(図3の場合)、さらに再生フラグ FRはリセット (=0) される。なお、本実施例で下流 側NOx 濃度の増加カープが変曲点に達したこと (ステ 10 ップ513)のみならず、下流側NOx 濃度が所定値以 上になったこと(ステップ511)を再生操作実行の要 件としている。これは、例えば機関運転状態の変化など により、NOI吸収剤に流入する排気NOI濃度が急激 に減少したような場合には、下流側NOr濃度もそれに 応じて減少するため、NOx 吸収剤の吸収能力が低下し ていなくても下流側NO: 濃度の増加曲線に変曲点を生 じる場合があるため、このような場合にNOx 吸収剤の 再生が実行されてしまうことを防止するためである。

【0056】このように、本実施例では、NOr吸収剤 下流側排気中のNOr 濃度を検出し、NOr 濃度変化を 監視することによりNO: 吸収剤の劣化(飽和量の変 化)や機関の運転状態の変化があっても、NOI 吸収剤 が吸収したNOIで飽和する前に余裕を持って再生操作 を行うことが可能となり、NOI吸収剤の吸収能力の低 下による排気性状の悪化を有効に防止することが可能と なる。

【0057】ところで、上記実施例では、NOx 吸収剤 下流側NOI 濃度変化のみに基づいてNOI 吸収剤の吸 収能力の低下の有無を検出していたが、NOI 吸収剤下 流側のNOr 濃度は、NOr 吸収剤の劣化の状態が同じ であっても、NOx 吸収剤に流入する排気のNOx 濃度 が変化すれば、それに応じて変動する。すなわち、機関 運転条件の変化などにより、NOI吸収剤に流入する排 気のNOr 濃度が増減すれば下流側のNOr 濃度もそれ に応じて増減することになる。このため、下流側のNO I 濃度のみに基づいてNOI 吸収剤の吸収能力を判定し ていると、機関運転条件の変化などによってはNOr 吸 収剤の吸収能力を正確に判定できない場合が生じるおそ れがある。

【0058】そこで、図6、図7に説明する実施例で は、図2、図3に点線で示したように、NOI 吸収剤1 8 (18a、18b) 上流側の排気通路に、下流側NO x センサ20と同様なNOx センサ25を設けて、下流 側NOx 濃度に加えてNOx 吸収剤上流側NOx 濃度を も検出し、これらのNOr 濃度の相互関係の変化にもと づいてNO:吸収剤の吸収能力の低下を判定している。 【0059】図6のルーチンでは、NO: 吸収剤18

(18a、18b) 上流側NOx 濃度と下流側NOx 濃 度との差に基づいてNO:吸収剤吸収能力の低下を判定 50 化判定ルーチンのフローチャートを示す。本ルーチン

する。NOr 吸収剤の上流側NOr 濃度と下流側NOr 濃度との差は、すなわちNOr 吸収剤に実際に吸収され たNO: 量を表すためNO: 吸収剤上流側と下流側のN Or 濃度差を監視することにより、上流側のNOr 濃度 の変動にかかわらずNOr吸収剤の吸収能力の低下を検 出することができる。

16

【0060】図6においてルーチンがスタートすると、 ステップ 6.0 1 では、下流側NOx センサ 2 0 から、N Or 吸収剤下流側排気中のNOr 濃度NRDが読み込ま れ、ステップ603では上流側NOrセンサ25からN Or 吸収剤上流側排気中のNOr 濃度NRUが読み込ま れる。次いで、ステップ605では上記により読み込ん だNRDとNRUとの差ANRが計算される。

【0061】また、ステップ607では上記により計算 した濃度差 ΔNRが所定値 ΔNR1以下か否かが判定さ れる。 △NR≦△NR1 である場合、すなわち下流側N Or 濃度が上流側NOr 濃度に近づいている場合は、N Or吸収剤の吸収能力が低下しており、再生操作が必要 と判断されるため、ステップ609に進み再生フラグF Rをセット (=1) してルーチンを終了する。また、ス テップ607でΔNR>ΔNRι である場合には、NO x 吸収剤が流入する排気中のNOx の大部分を吸収して おり、NOr吸収剤の吸収能力が低下していないと判定 されるため、再生フラグFRのセットは行わず、そのま まルーチンを終了する。

·【0062】なお、上記所定値ΔNRi はNOr 吸収剤 の種類、サイズ等により異なり、実験等により決定する ことが好ましい。また、図6において、再生フラグFR がセット(=1)されると、別途制御回路30により実 行される図示しないルーチンにより、NOr 吸収剤18 (18a、18b) の再生操作が実行されるのは、図5 の実施例と同様である。

【0063】ところで、上記実施例では、上流側NOx 濃度と下流側NOx 濃度との差ΔNRを監視することに より、NO: 吸収剤の吸収能力を判定しているが、濃度 の差 ANR以外のパラメータを用いてNO: 吸収剤の吸 収能力を判定することも可能である。例えば、下流側N Or 濃度NRDと上流側NOr 濃度NRUとの比RNR =NRD/NRUによりNOx 吸収剤の吸収能力を判定 40 することもできる。すなわち、上記濃度比RNRは、流 入する排気中のNOx のうち吸収されずに下流側に流出 するNOIの割合を表すため、濃度比RNRが増大した 場合はNOr 吸収剤の吸収能力が低下したことを意味し ている。そこで、濃度の差 ANRが所定値以下になった ことを検出する代わりに上記濃度比RNRが所定値RN  $R_1$  (例えば $RNR_1 = 0$ . 8程度) より大きくなった ことを検出してNO、吸収剤の吸収能力の低下を判定す ることもできる。

【0064】図7は濃度比RNRによるNOx 吸収剤劣

(10)

も、図5、図6のルーチンと同様制御回路30により一 定時間毎に実行される。図7においてルーチンがスター トすると、ステップ701では、下流側NOxセンサ2 Oから下流側NOr 濃度NRDが、ステップ703では 上流側NOx センサ25から上流側排気中のNOx 濃度 NRUがそれぞれ読み込まれる。次いで、ステップ70 5では上記により読み込んだNRDとNRUとの比RN Rが、RNR=NRD/NRUとして計算される。

17

【0065】また、ステップ707では上記により計算 した濃度の比RNRが所定値RNR<sub>1</sub>以上(例えば、R 10 NR<sub>1</sub> = 0. 8程度) か否かが判定される。RNR≧R NR1 である場合、すなわち下流側NO1 濃度が上流側 NO: 濃度に近づいている場合は、NO: 吸収剤18 (18a、18b) に吸収されずにNOr 吸収剤下流側 に通過するNO<sub>1</sub>の量が増大しており、NO<sub>1</sub>吸収剤の 吸収能力が低下していると考えられるため、ステップ? 09に進み再生フラグFRをセット(=1)してルーチ ンを終了する。また、ステップ707でRNR<RNR 1 である場合には、NO1 吸収剤が流入する排気中のN Oxの大部分を吸収しており、NOx吸収剤の吸収能力 20 が低下していないと判定されるため、再生フラグFRの セットは行わず、そのままルーチンを終了する。

【0066】再生フラグFRがセット(=1)される と、別途制御回路30により実行される図示しないルー チンにより、NOx 吸収剤18(18a、18b)の再 生操作が実行されるのは、図5、図6の実施例と同様で ある。図6、図7の実施例によれば、下流側NOx 濃度 に加えて、上流倒NOx 濃度を検出し、両方のNOx 濃 度の相互関係に基づいてNOr吸収剤の吸収能力を判定 するようにしたことにより、運転条件の変化等により、 NOx 吸収剤に流入する排気中のNOx 量が大幅に変動 したような場合にも正確にNOx 吸収剤の吸収能力を判 定することが可能となる。

【0067】なお、図6から図7の実施例ではNOx 吸 収剤18 (18a、18b) の上流側排気通路に設置し た上流側NOx センサ25 (図2、図3) により、NO 1 吸収剤18 (18a、18b) の上流側排気中のNO r 濃度を直接検出していたが、NOr 吸収剤の上流側N Ox 濃度は、すなわち機関から排出される排気ガス中の NOx 濃度である。また、機関から排出される排気ガス 40 のNOr濃度は機関負荷と吸入空気量などの機関運転条 件により決定される。そこで、上記のようにNOx 吸収 剤上流側にNOx センサ25を設ける代わりに機関運転 条件からNOr吸収剤上流側のNOr 濃度を算出するこ とも可能である。

【0068】この場合、予め機関吸気圧力PM(図2の 場合)またはアクセル開度ACC(図3の場合)と回転 数N(すなわち吸入空気量)とを変えた条件下で機関の 排気中のNOェ濃度RNUを実測して、吸気圧力PM (またはスロットル開度ACC) と回転数Nとの関数と 50 る。これにより、図9(A) に実線で示すように、 $NO_{1}$ 

18

して、NOr 濃度RNUを図8(A) (または図8(B)) に示すような形式の数値テープルの形で制御回路30の ROM32に格納しておく。また、図6ステップ603 と図7ステップ703では、NOI センサ25からNO r 吸収剤18 (18a、18b) 上流側NOr 濃度を読 み込む代わりに、図2の吸気圧センサ15から読み込ん だ機関吸気圧力 PM(または図3のアクセル開度センサ 55から読み込んだアクセル開度ACC)と回転数セン サ21から読み込んだ機関回転数Nとを用いて、ROM 32に格納した図8(A) (または図8(B)) の数値テー プルから上流側NOr 濃度RNUを読みだすようにすれ ば良い。

【0069】このように、機関運転条件からNOx 吸収 剤上流側のNOx 濃度を算出するようにすることによ り、NOr 吸収剤上流側のNOr センサ25を省略して 装置を簡素化し装置コストを低減することができる。次 に、図9から図11を用いて本発明の別の実施例につい て説明する。上記の各実施例ではNOr吸収剤下流側N Or 濃度の変化によりNOr 吸収剤の吸収能力を判定 し、吸収能力が所定の値より低くなったときにNOr 吸 収剤の再生操作を実行するようにしていた。これに対し て、本実施例ではNOx吸収剤の再生操作は所定間隔毎 に実行することとして、この再生操作の間隔を下流側排 気のNOx 濃度に基づいて補正するようにしている。こ のように再生操作の実行間隔を補正することによって も、上記の各実施例と同様にNOI吸収剤の吸収能力の 変化に応じた再生操作を行うことができる。

【0070】図9は本実施例のNOx 吸収剤の再生実行 間隔の制御を説明する図である。図9(A)(B)は、NO 30 r 吸収剤のNOr 吸収時間とNOr 吸収剤下流側の排気 中のNOx 成分濃度を示す図1と同様な図である。本実 施例では、制御回路30はNOx吸収剤がNOx吸収を 開始してから一定時間Tx 経過時の下流側排気NOx 濃 度NAI を検出し、このNOI 濃度NAI に基づいてNOI 吸収剤のNOx 吸収時間 (再生操作実行間隔) を補正す る。すなわち、このNOx 濃度Naxが所定値Nacより大 きい場合には、NOx 吸収剤の吸収能力が低下している と判断してNOI吸収剤のNOI吸収時間(再生操作実 行間隔)を所定時間だけ短縮する。また、このNOx 濃 度NARが所定値NACより小さい場合には、NOr 吸収剤 のNOx 吸収能力に充分に余裕があると判断してNOx 吸収剤のNOx 吸収時間(再生操作実行間隔)を所定時 間だけ増大する。

【0071】例えば、図9(A) は図1(B) と同様にNO r 吸収剤のNOr 吸収能力が低下した場合を示す。この 場合吸収開始後時間Tx 経過時のNOx 吸収剤下流側排 気中のNOr 濃度(下流側NOr センサ20出力)Naa は所定値N<sub>AC</sub>より大きくなるため、制御回路30は前回 までの再生操作実行間隔Tıxı を所定値ΔTだけ短縮す (11)

10

特開平7-166851

19

吸収剤下流側の排気中のNOx成分濃度が大幅に増大す る前に再生操作が行われ、排気性状の悪化が防止され

【0072】一方、図9(B) は上記と逆に運転条件の変 化等により機関のNOx排出量が減少した場合等のよう に、NOI 吸収剤のNOI 吸収能力に余裕が生じた場合 を示す。この場合、NOx 吸収剤の吸収能力に余裕があ るため、吸収開始後時間Ta 経過時のNOx 吸収剤下流 側排気中のNOI 濃度NAIは所定値NACに達していな い。しかし、この場合も前回と同じ再生操作実行間隔で NO<sub>1</sub> 吸収剤の再生を行ったのではNO<sub>1</sub> 吸収剤のNO 1 吸収量が少ない状態で再生を行うことになり、NOI 吸収剤の吸収能力を最大限に活用することができない。 そこで、この場合制御回路30は、前回までの再生操作 実行間隔T137 を所定値 (例えば、1/2 · ΔT) だけ増 大してNOr 吸収剤のNOr 吸収量が充分に増加してか らNOI吸収剤の再生を行うようにする。これにより、 NO<sub>1</sub> 吸収剤のNO<sub>1</sub> 吸収能力を最大限に活用した効率 的な排気浄化が可能となる。

[0073] なお、本実施例では、NOx 濃度NAxの判 20 定値NACは例えば、NOI 吸収剤に流入する上流側排気 中のNOr 濃度 (IN) の50パーセント程度に、ま た、NOI濃度の判定を行う時期Tiは、標準的な再生 操作実行間隔(例えば3分)の1/2程度の時間に設定 される。図10は上記の再生操作実行間隔の補正動作 を、図3に示した排気浄化装置の構成にてきようした場 合の例を示すフローチャートである。本ルーチンは制御 回路30により一定間隔毎に実行される。

【0074】図10において、ルーチンがスタートする とステップ1001では、時間 t が所定時間Ta か否か 30 が判断される。経過時間 t は後述の図11のルーチンで 演算されるNOr 吸収剤18a、18bの切換えが行わ れてからの経過時間である。ステップ1001でt≠T 』であれば、本ルーチンは以降の動作を行わずステップ 1019で終了する。また、t=T1であれば、ステッ プ1003で機関運転条件を表すパラメータとしての機 関回転数Nとアクセル開度ACCとがそれぞれセンサ2 1、55 (図3) から読み込まれ、ステップ1005で はこれらのパラメータから図8(B) に基づいて機関の排 気NOr 濃度が計算され、この濃度に一定の係数 (例え 40 ば0.5)を乗じた値がNAcとして制御回路30のRA Mに記憶される。

【0075】次いで、ステップ1007では下流側NO r センサ20からNOr 吸収剤18a、18b下流側排 気中のNOx 濃度NARが読み込まれ、ステップ1009 では上記N, はとN, にとが比較される。ステップ1009 でNAR ≧NACであった場合には、前述のようにNOr 吸 収剤のNO: 吸収能力が低下しているため、ステップ1 0 1 1 で再生操作実行間隔Ting が任意の一定値△Tだ け短縮されるとともに、ステップ1013では再生操作 50

時の還元剤供給装置41からの還元剤供給量CHが一定 虽ΔCHだけ増大される。また、ステップ1009でN AR <NACであった場合には、NOx 吸収能力に充分な余 裕があるため、ステップ1015で再生操作実行間隔T 1117 が1/2 ・ Δ T だけ増大されるとともに、ステップ1 017では還元剤供給装置41からの再生操作時の還元 剤供給量CHが所定量1/2 · Δ CHだけ減少される。

20

【0076】ここで、NARの値に応じて還元剤供給量C Hについても補正しているのは、劣化によりNOr 吸収 剤の飽和量が低下した場合には、よりリッチな排気空燃 比で再生を行うことによりNOr 吸収剤の飽和量がある 程度回復すること、また排気切換え弁2の異物噛み込み 等により再生時の排気流量が増大したためにNO<sub>1</sub> 吸収 剤の再生が不充分になっているような場合には供給する 還元剤の量を増加して再生時に適切な空燃比が得られる ようにする必要があるからである。

【0077】なお、上記実行間隔Tixt と還元剤供給量 CHとは機関始動時には適宜な所定値(初期値)に設定 されるが、制御回路30に機関停止時にも記憶保持可能 なパックアップRAMを設けて、上記ルーチンにより算 出した実行間隔Tinz と還元剤供給量CHとを記憶さ せ、初期値として用いても良い。また、図10のフロー チャートには示していないが、上記補正後の再生実行間 隔Tinzと還元剤供給量CHとには、それぞれ最大値と 最小値とを設定してこれらの値が過大または過少になる のを防止するようにしても良い。

【0078】次に、図11は上記により設定された再生 操作実行間隔Tingと還元剤供給量CHとに基づくNO r 吸収剤の再生操作を示すフローチャートである。本ル ーチンも図10のルーチンと同様に制御回路30により 一定間隔毎に実行される。図11においてルーチンがス タートすると、ステップ1101ではNOr 吸収剤18 a、18bの切換えが行われてからの経過時間を表すパ ラメータ t に Δ t が加算される。ここで、Δ t は本ルー チンの実行間隔に相当する値である。後述のように、パ ラメータ t はNOx 吸収剤18a、18bの切換え操作 直後にクリアされるため、tの値はNO: 吸収剤18 a、18bの切換え操作後の経過時間を表している。

【0079】ステップ1103では、上記によりΔt加 算された t の値が図10のルーチンで補正された再生操 作実行間隔Tirr以上か否かが判断され、Tirr以上で あった場合にはステップ1105で排気切換え弁22が 切り換えられるとともに、今までNOI 吸収を行ってい たNOx 吸収剤に還元剤供給装置41から図10のルー チンで補正された後の量CHの還元剤が供給され、NO 1 吸収剤の再生が行われる。また、この排気切換え弁の 切換え後ステップ1107ではパラメータ t がクリアさ れルーチンが終了する。ステップ1103で時間 t がT 111 に達していない場合には上記再生操作は行わずステ ップ1109に進み、本ルーチンは直ちに終了する。

21

【0080】上述のように、本実施例によれば、NOI 吸収剤の吸収能力の変化に応じて適切な再生操作がおこ なわれるため、NO<sub>1</sub> 吸収剤の吸収能力低下による排気 性状の悪化を防止するとともにNO: 吸収剤の吸収能力 を有効に活用することが可能となる。なお、図10、図 11の実施例では、図3の構成について説明したが、図 10、図11は図2のように排気通路に1つのNOx 吸 収剤を配置して機関空燃比をリッチまたは理論空燃比に 切り換える場合についても同様に適用することができ る。この場合、例えば図10ステップ1013、ステッ 10 図2とは別の実施例の概略図である。 プ1017で還元剤供給量CHを増減する代わりに、再 生操作時の機関への燃料供給量を増減するようにすれば LW.

【0081】また、上記実施例ではNOx 濃度NARの判 定値NAtは、機関運転条件から算出した機関排気NOx 濃度に基づいて算出しているが、NOx 吸収剤上流側の 排気通路にもNO: センサ25 (図2、図3) を配置 し、直接NOx 吸収剤上流側の排気NOx 濃度を検出し て判定値NACを決定しても良い。更に、上記上記実施例 ではNOx 濃度NARとして、NOx 吸収剤の吸収開始後 20 形式を示す図である。 所定時間経過時点の排気中のNOx 濃度を用いている が、一回の検出結果を用いるのではなく、一定の期間の 検出値の平均を求めてNARとして使用しても良い。

【0082】また、判定値Nxcは、上流側排気のNOx 濃度の一定割合とするのではなく、固定値を用いること もできる。

## [0083]

【発明の効果】本発明の排気浄化装置は、NOx 吸収剤 の下流側の排気通路に配置したNOxセンサによりNO I 吸収剤を通過する排気中のNOI 濃度を検出し、この 30 NOx 濃度に基づいてNOx 吸収剤の吸収能力を直接判 定して、NOx吸収剤の吸収能力の変化に応じて適切な 再生操作を行うようにしたことにより、NOx吸収剤の 飽和量の変化や機関運転状況の変動にかかわらず、排気

性状の悪化を防止してNO: 吸収剤の吸収能力を有効に 活用した効率的な排気浄化を行うことが可能となる効果 を奏する。

22

# 【図面の簡単な説明】

(12)

【図1】本発明のNOx 吸収剤の吸収能力低下の判定原 理を説明する図である。

【図2】本発明の排気浄化装置を適用する内燃機関の一 実施例の概略図である。

【図3】本発明の排気浄化装置を適用する内燃機関の、

【図4】本発明のNOx 吸収剤のNOx 吸放出作用を説 明する図である。

【図5】本発明のNOx 吸収剤の再生時期設定動作の一 例を示すフローチャートである。

【図6】本発明のNOx 吸収剤の再生時期設定動作の一 例を示すフローチャートである。

【図7】本発明のNOx 吸収剤の再生時期設定動作の一 例を示すフローチャートである。

【図8】機関排気中のNOx 濃度を表す数値テープルの

【図9】NOr 吸収剤の再生操作実行間隔の補正動作を 説明する図である。

【図10】NOx 吸収剤の再生操作実行間隔の補正動作 の一例を示すフローチャートである。

【図11】NO: 吸収剤の再生操作の一例を示すフロー チャートである。

## 【符号の説明】

1…内燃機関

17…排気通路

18、18a、18b…NOr 吸収剤

22…排気切り換え弁

20、25…NOr センサ

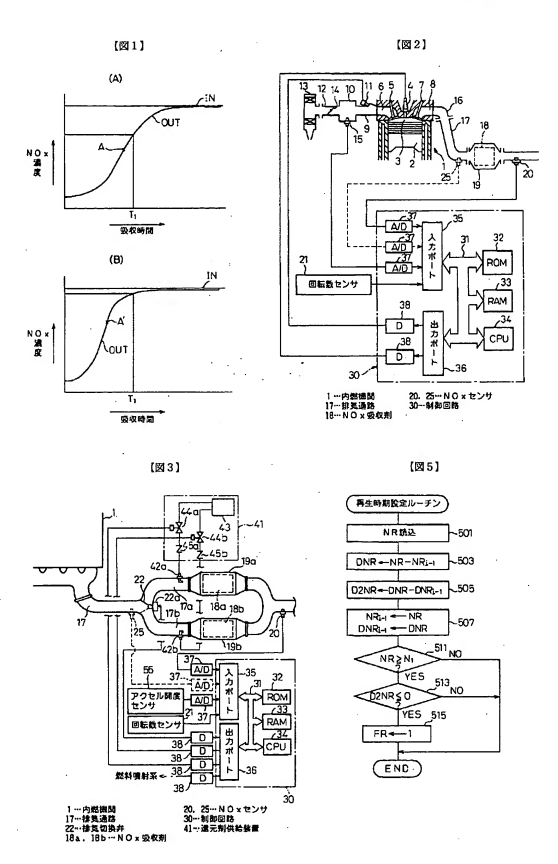
30…制御回路

4 1…還元剤供給装置

[図11] 【図4】 【図6】 (A) (B) 再生時期設定ルーチン 再生制御 ルーチン 1101 -601 NRD誌込 t --- t + △ t NRU挑込 1103 # ≥TINT ANR←NRU - NRD 1105 YES 再生操作实行 **∆NR≦∆NR** 1107 YES t -- 0 -609 FR-1 1109 END END

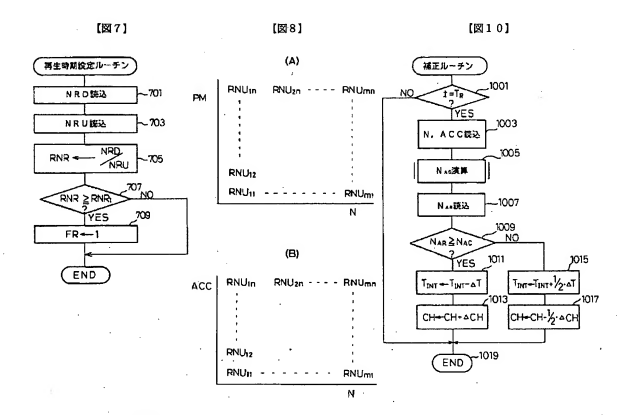
(13)

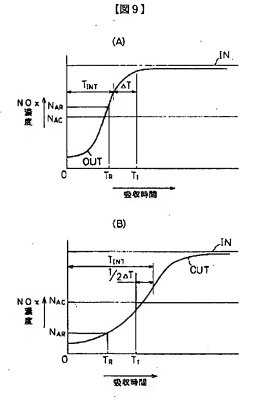
特開平7-166851



(14)

特開平7-166851





(15)

特開平7-166851

# フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6		識別記号		庁内整理番号	F I	技術表示箇所
F01N	3/28	301	С			
F 0 2 D	41/04	305	Z			
	41/14	310	J			
(72)発明者	井口 哲				(72)発明者	広田 信也
2	受知県豊田市ト	・ヨタ町 1	番地	トヨタ自動		愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動
1	車株式会社内			•		車株式会社内
(72)発明者	荒木 康			•	(72)発明者	小端 喜代志
2	<b>愛知県豊田市</b> 1	・ヨタ町 1:	番地	トヨタ自動		愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動
1	車株式会社内					車株式会社内

THIS PAGE BLANK (USPTO)